

光・電子技術活用セミナー

意外と身近な スマート農業

データ管理から始める 栽培の省力化と経営の視点

スマート農業に立ちはだかる壁を感じていませんか。セミナーでは、先端の技術や機械を導入するだけでは解決できない現状について、経営と技術、それぞれのベテラン講師が2つの視点から紐解きます。経営の視点からは、農業における競争優位性を考え、自らがビジネスチャンスを生み出し、踏み出すための戦略的な視点について、分かりやすくご紹介いたします。また、解決手段の一つであるスマート農業のはじめの一步としてデータ管理に着目。農作業の暗黙知をデータで明らかにすることで、IoTや機械化、自動化などの省力化への基盤をどのように築いていくのか解説します。

2024
1/15 月

参加費
無料

13:00-15:00 (開場12:30)

会場

菊川市役所

東館3階E301会議室

菊川市堀之内61

こんな方におすすめです!

- 現状を打破したいと考えている農業者の方
- スマート農業に関心がある方

定員
30名

講演1

13:05-13:55

今求められる、農業生産者から 農業経営者への転換を考える

- ・農業生産者と消費者の求める価値は同じ?
- ・「生産主体」農業から「顧客主体」農業へ
- ・自社資源の活用とこれからの農業経営に向けて

講師

県立農林環境
専門職大学
教授

菊池 宏之 氏

講演2

14:00-15:00

データ管理から始める スマート農業

- ・スマート農業の現状
- ・自動化、IT化によるデータ農業
- ・実証実験や小規模農業における導入事例と実験

講師

株式会社システムイニシアティブ
代表取締役

光産業創成大学院大学
元学長・現客員教員

瀧口 義浩 氏

主催



公益財団法人
浜松地域イノベーション推進機構
Hamamatsu Agency for Innovation

共催

菊川市

意外と身近なスマート農業

参加費
無料

データ管理から始める栽培の省力化と経営の視点

講演概要

▼ 講演1

13:05-13:55

今求められる、農業生産者から 農業経営者への転換を考える

講師

県立農林環境
専門職大学
教授



菊池 宏之 氏

Profile

1979年大学卒業後政府系事業団、経産省系の流通・マーケティング・シンクタンク 研究員・研究調査部長・常務理事(この間、修士・博士学位取得)を経て、私大准教授・教授(18年)、県立農林環境専門職大学着任(4年目)。主として、経営革新を主体に経営業務改善・販売促進策展開に関わる支援・研究に取り組んでいる。

休憩
(5分)

▼ 講演2

14:00-15:00

データ管理から始めるスマート農業

講師

㈱TAKシステムイニシアティブ
代表取締役

光産業創成大学院大学
元学長・現客員教員

瀧口 義浩 氏



Profile

1982年名古屋大学原子核工学専攻修了。浜松ホトニクス㈱入社後、2007年光産業創成大学院大学に出向と同時に㈱TAKシステムイニシアティブ設立。2019年4月同学学長就任、2023年3月同学学長退任。TAKシステムイニシアティブで光技術を生かして中小企業の課題解決・発展に努める。

お申込み方法

WEBまたは
FAX(下記にご記入)にて
お申込みください

WEB <https://www.hai.or.jp/pvc/event/240115seminar> ▶

FAX **053-471-2113**



お申込み
締切
2024
1/9 火

お問い合わせ ▶ 公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構 フォトンバレーセンター(担当:菅沼・境澤) TEL:053-471-2111

ご参加にあたってのお願い

- ・セミナー前後に、主催者及び講師等からアンケートを実施しますのでご協力をお願いします。
- ・応募多数の場合、調整させていただく場合がございます。

参加申込書

会社	企業・団体名 ※個人の場合は氏名			
	住所	〒		
	TEL			
参加者 1	氏名	所属部署・役職名		
	E-mail			
参加者 2	氏名	所属部署・役職名		
	E-mail			

個人情報保護に関する注意事項

申込書にご記入いただいた個人情報は、当財団の事業等に関する情報提供や参加者募集の案内以外では使用いたしません。また、目的外に使用したり第三者に提供したりすることはありません。